



# WO STU- DIERST DU MOR- GEN?



HOCHSCHULE  
FÜR ANGEWANDTE  
WISSENSCHAFTEN  
MÜNCHEN

Programm / 6. April 2019 / 10 bis 15 Uhr

# RAHMENPROGRAMM

**10.00 – 10.15** UHR Begrüßung durch den Präsidenten der Hochschule München  
Prof. Dr. Martin Leitner **Raum: R 1.049**

**10.15 – 10.35** UHR Kommen. Informieren. Studieren **Raum: R 1.049**

---

**10.35** UHR Eröffnung der Infomesse **Gebäude R, Lothstraße 64**

---

**11.00 – 12.00** UHR Wer bin ich und wofür kann ich mich entscheiden? Ein inter-aktiver Orientierungsworkshop (Hochschulgemeinden der Hochschule München) **Raum: R 1.085 und R 1.086**

**11.00 – 12.00** UHR HM goes International. Studien- und Praxissemester im Ausland (International Office) **Raum: R 1.004**

**11.00 – 11.45** UHR Studienwahl – unsere Rolle als Eltern (Agentur für Arbeit München) **Raum: R 1.002**

**11.45 – 12.15** UHR Studium – Du schaffst das: Eine Initiative zur kostenlosen Beratung und Unterstützung bei der Studienfinanzierung und -organisation (ArbeiterKind.de) **Raum: R 0.005**

**12.00 – 12.30** UHR Einblick, Ausblick, Durchblick – Studieren an der Hochschule München. Wir informieren über das Studienangebot und Ihren Weg an die Hochschule München (Studienberatung) **Raum: E 0.103**

**12.00 – 12.30** UHR Vorpraktikum und Praxissemester. Schritte in Richtung Berufseinstieg (CAREER Center) **Raum: R 1.002**

**12.00 – 13.00** UHR Wer bin ich und wofür kann ich mich entscheiden? Ein inter-aktiver Orientierungsworkshop (Hochschulgemeinden der Hochschule München) **Raum: R 1.085 und R 1.086**

**12.30 – 13.30** UHR Duales Studium: Doppelt gut! (Hochschulentwicklung) **R 1.087**

**13.00 – 14.00** UHR Frauen in die Technik – Studentinnen geben Einblick in das Studium der Ingenieurwissenschaften. (Projekt MINT4GIRLS) **Raum: R 1.002**

## ALLES WAS SIE FÜR IHRE BEWERBUNG UND IHR STUDIUM WISSEN MÜSSEN! R 0.002

---

- Immatrikulation
- Studienberatung

## INFOSTÄNDE DER HOCHSCHULE

---

- Duales Studium
- Hochschulentwicklung – Talente fördern!  
Förderprogramme der Hochschule  
München: Deutschlandstipendium,  
TalentE³, BayernMentoring
- International Office
- Strasczeg Center for Entrepreneur-  
ship (SCE)
- Studierendenvertretung

## STUDENTISCHE PROJEKTE

---

- Aka-Flieg
- C.lab – a place for creativity
- Hydro2Motion Team
- munichHMotorsport

## INFOSTÄNDE DER KOOPERATIONSPARTNER

---

- Agentur für Arbeit München
- ArbeiterKind.de
- Evangelische Hochschulgemeinde
- Katholische Hochschulgemeinde/Paoso
- Roncalli Kolleg
- Studentenwerk München



## DUAL LOUNGE

---

Die Hochschule München bietet zusammen mit zahlreichen Partnerunternehmen eine Vielzahl von dualen Studienmöglichkeiten im Bachelor und Master an. Informieren Sie sich über Ihre Vorteile mit einem dualen Studienangebot und lernen Sie unsere »Partner der Praxis« als attraktive Arbeitgeber persönlich kennen. Denn dual ist es doppelt gut. Die Dual Lounge ist eine gemeinsame Plattform der Hochschule und des Vereins »Freunde der Hochschule München«.

# PROGRAMM DER FAKULTÄTEN

Alle Fakultäten sind im Foyer von 10.00 – 15.00 Uhr mit einem Infostand vertreten.

## **FK 01**

### **ARCHITEKTUR**

#### **Vortrag**

**11.30 – 12.30 Uhr**

Der Bachelorstudiengang Architektur

Raum: R 1.087

## **FK 02**

### **BAUINGENIEURWESEN**

#### **Vortrag**

**12.00 – 13.00 Uhr**

Was macht ein/e Bauingenieur/in?

Berufsbilder des Bauingenieurwesens.

Raum: R 1.049

## **FK 03**

### **MASCHINENBAU, FAHRZEUGTECHNIK, LUFT- UND RAUMFAHRT- TECHNIK,**

#### **Laborführungen**

**Treffpunkt am Infostand der Fakultät**

**11.00 – 11.45 Uhr und 12.00 – 12.45 Uhr**

Motorenlabor

#### **Vortrag**

**13.00 – 14.00 Uhr**

Das Studium an der Fakultät für  
Maschinenbau, Fahrzeugtechnik,  
Flugzeugtechnik

Raum: R 1.049

## **FK 04**

### **ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK, REGENERATIVE ENERGIEN – ELEKTROTECHNIK, ELEKTROTECHNIK – ELEKTROMOBILITÄT**

#### **Laborführungen**

**Treffpunkt am Infostand der Fakultät**

**12.00 – 12.30 Uhr**

Nachrichtensatellitentechnik

**12.30 – 13.00 Uhr**

Regelungstechnik

**13.00 – 13.30 Uhr**

Aufbau- und Verbindungstechnik

**13.30 – 14.00 Uhr**

Elektronische Schaltungen

#### **Vortrag**

**11.00 – 12.00 Uhr**

Vorstellung der Studiengänge

Raum: E 0.103

## **FK 05**

### **ENERGIE- UND GEBÄUDE- TECHNIK, VERPACKUNGSTECHNIK UND VERFAHRENSTECHNIK PAPIER, DRUCK- UND MEDIENTECHNIK, TECHNISCHE REDAKTION UND KOMMUNIKATION**

#### **Laborführungen**

**Treffpunkt am Infostand der Fakultät**

**11.45 – 12.30 Uhr**

Einführung und experimentelle  
Laborführung Technische Redaktion und  
Kommunikation

**12.15 – 13.00 Uhr**

Führung Bereich Papier und Verpackung  
(Labore, Maschinenhalle etc.)

**13.15 – 14.15 Uhr**

Studiengang Druck- und Medientechnik  
»Produktion von Fotobüchern«

**13.45 – 14.45 Uhr**

Studiengang Energie- und Gebäudetechnik

#### **Vorträge**

**11.00 – 11.30 Uhr**

Bachelor Technische Redaktion und  
Kommunikation: die integrierte  
Technikkommunikation  
Raum: R 1.087  
-

**11.00 – 11.30 Uhr**

Bachelor und Master Papiertechnik

**11.30 – 12.00 Uhr**

Bachelor und Master Verpackungstechnik

**12.30 – 13.00 Uhr**

Bachelor Druck- und Medientechnik  
und Master Printmedien, Technologie und  
Management

**13.00 – 13.45 Uhr**

Studiengänge der Energie- und  
Gebäudetechnik  
Raum: R 1.003

## **FK 06**

### **MECHATRONIK/ FEINWERKTECHNIK, BIOINGENIEURWESEN, CHEMISCHE TECHNIK, PHYSIKALISCHE TECHNIK, PRODUKTION UND AUTOMATISIERUNG, AUGENOPTIK/OPTOMETRIE**

#### **Vorträge**

**10.45 – 11.05 Uhr**

Mechatronik/Feinwerktechnik –  
Bachelor (auch in Teilzeit) und Master

**11.05 – 11.25 Uhr**

Produktion und Automatisierung –  
National und deutsch-französisch –  
Bachelor und Master

**11.30 – 11.50 Uhr**

Physikalische Technik – Bachelor  
sowie Masterstudiengänge Mikro- und  
Nanotechnologie und Photonik  
Raum: R 1.049  
-

**10.45 – 11.05 Uhr**

Chemische Technik – Bachelor

**11.10 – 11.30 Uhr**

Bioingenieurwesen – Bachelor und Master

**11.45 – 11.55 Uhr**

Augenoptik-Optometrie – Bachelor  
Raum: R 1.005

#### **Laborführungen**

**Treffpunkt Raum: R 1.049**

**11.25 – 12.25 Uhr** | Robotik und Automatisie-  
rung, sowie weitere Labore der Mechatronik

**11.50 – 12.50 Uhr** | Physik-Labore  
-

#### **Laborführungen**

**Treffpunkt Raum: R 1.005**

**11.05 – 12.05 Uhr** | Chemie-Labore

**11.30 – 12.30 Uhr** | Biochemie-Labore  
und weitere Chemie-Labore

**11.55 – 12.55 Uhr** | Seh-Labor

## **FK 07**

### **INFORMATIK, SCIENTIFIC COMPUTING, WIRTSCHAFTSINFORMATIK**

#### **Laborführungen**

**11.45 – 12.15 Uhr**

Mobile Netze – Demonstration so funkt ein Mobilgerät in unserem eigenen LTE-Netz, Treffpunkt: R 1.009a

**13.30 – 13.50 Uhr**

Autonomes Fahren – SAM Projekt, Treffpunkt: R 2.011

#### **Vorträge**

**10.45 – 11.30 & 12.30 – 13.15 Uhr**

Bachelor Informatik und Scientific Computing  
Raum: R 0.003

**11.30 – 12.15 & 13.15 – 14.00 Uhr**

Bachelor Wirtschaftsinformatik  
Raum: R 0.006

## **FK 08**

### **ANGEWANDTE GEODÄSIE UND GEOINFORMATIK, KARTOGRAPHIE I GEOMEDIENTECHNIK, GEOINFORMATIK UND NAVIGATION**

#### **Vorträge**

**12.00 – 12.15 Uhr**

Kartographie und Geomedientechnik – was erwartet mich im Studium und wo könnte ich später arbeiten?

**12.15 – 12.30 Uhr**

Angewandte Geodäsie und Geoinformatik – Was steckt da denn dahinter?

**12.30 – 12.45 Uhr**

Wo und was arbeite ich später eigentlich, wenn ich Geoinformatik und Navigation studiere?

**12.45 – 13.00 Uhr**

Warum sollte ich den Master Geomatik studieren? Inhalte und Berufsaussichten  
Raum: R 1.004

## **FK 09**

### **WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN, WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN AUTOMOBILINDUSTRIE, WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN LOGISTIK**

#### **Laborführungen**

**Treffpunkt vor Raum 1.046**

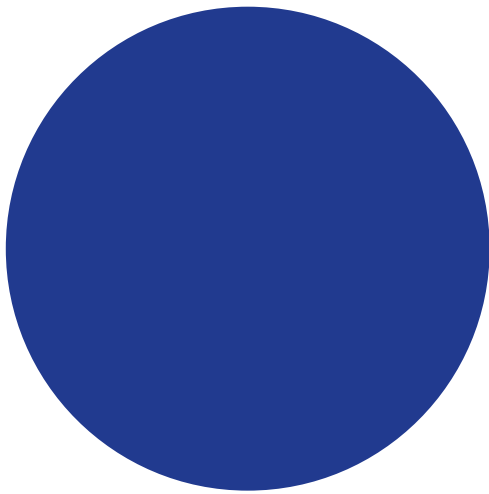
**13.00 – 14.00 Uhr**

Ausgewählte Labore der Fakultät

#### **Vortrag**

**12.00 – 13.00 Uhr**

Studieren an der Fakultät für Wirtschaftsingenieurwesen. Voraussetzungen – Schwerpunkte – Berufschancen – Auslandsmöglichkeiten  
Raum: R 1.046



## **FK 10**

### **BETRIEBSWIRTSCHAFT, BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE UND UNTERNEHMENSFÜH- RUNG (BERUFSBEGLEITEND)**

#### **Vortrag**

**11.00 – 12.00 Uhr**

Kurz vorgestellt – Fakultät für Betriebswirt-  
schaft und ihre Studiengänge

Raum: R 1.046

## **FK 11**

### **SOZIALE ARBEIT, MANAGEMENT SOZIALER INNOVATIONEN, BILDUNG UND ERZIEHUNG IM KINDESALTER, SOZIALE ARBEIT BASA-ONLINE, PFLEGE**

#### **Vortrag**

**13.00 – 14.00 Uhr**

Die Bachelorstudiengänge an der Fakultät  
für angewandte Sozialwissenschaften

Raum: R 1.046

## **FK 12**

### **DESIGN – FOTODESIGN/ INDUSTRIEDESIGN/ KOMMUNIKATIONSDESIGN**

#### **Studienberatung**

**11.00 & 14.00 Uhr**

zu allen drei Studienrichtungen

Treffpunkt: Lothstraße 17

#### **Stündliche Führungen**

durch das Gebäude der Fakultät,

Treffpunkt: Lothstraße 17

## **FK 13**

### **STUDIUM GENERALE UND INTERDISZIPLINÄRE STUDIEN, INTERNATIONALES PROJEKTMANAGEMENT (BERUFSBEGLEITEND)**

## **FK 14**

### **TOURISMUS-MANAGEMENT**

#### **Vortrag**

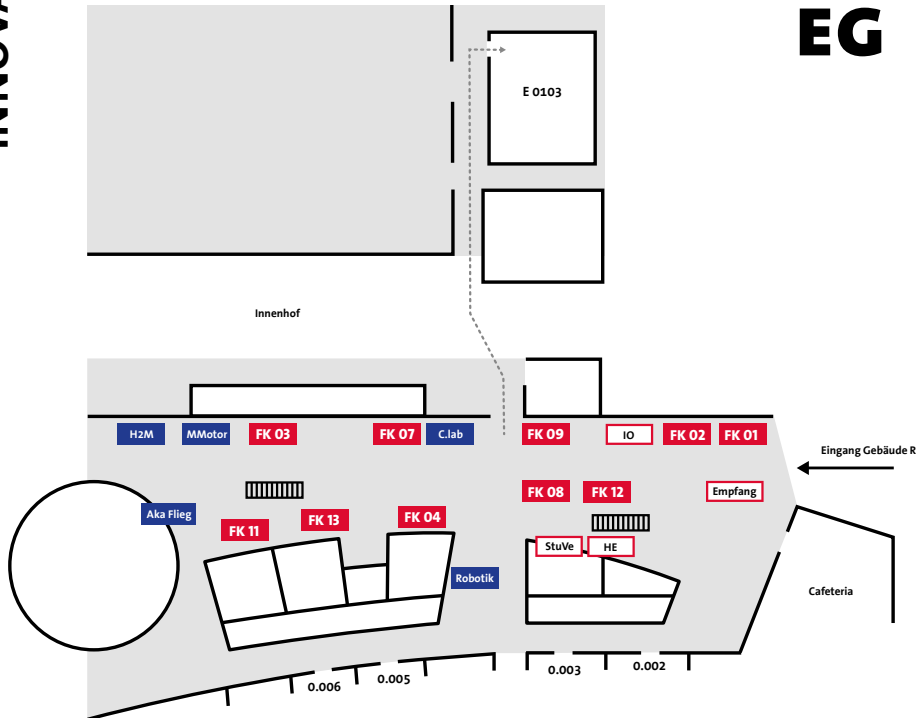
**14.00 – 14.45 Uhr**

Tourismus – Arbeitsplatz unter Palmen?!

Raum: R 1.046



EG



1.0G

